E' ROPEAN PATENT OFFIC

Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER

63202861

PUBLICATION DATE

22-08-88

APPLICATION DATE

18-02-87

APPLICATION NUMBER

62033303

APPLICANT: HITACHI LTD;

INVENTOR:

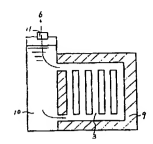
TAKAHASHI SANKICHI:

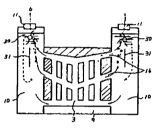
INT.CL.

H01M 8/04 H01M 8/06

TITLE

METHANOL FUEL CELL





ABSTRACT: PURPOSE: To effectively supply fuel without use of a pump by exhausting outward the produced gas through the liquid phase of fuel in a fuel tank.

> CONSTITUTION: The liquid level of fuel in a fuel tank 10 is heightened than the upper edge of a fuel chamber 3. The fuel is supplied to the fuel chamber 3 from the lower part and carbon dioxide gas 6 produced diffuses through the fuel in the fuel tank 10 and is exhausted outward through a carbon dioxide separating film 11. An impeller 30 which rotates by movement of the produced gas is installed in a produced gas exhaust path in the fuel tank 10, and the fuel in the fuel tank 10 is stirred by the rotation of the impeller 30.

COPYRIGHT: (C)1988,JPO&Japio



⑲ 日本国特許庁(JP)

①特許出額公開

⑩公開特許公報(A)

昭63-202861

@Int_Cl_4 H 01 M 8/06 識別記号

庁内整理番号 L-7623-5H S-7623-5H 母公開 昭和63年(1988)8月22日

審查請求 未請求 発明の数 1 (全4百)

会発明の名称 メタノール燃料電池

> の特 願 昭62-33303

額 昭62(1987) 2月18日

茨城県日立市久慈町4026番地 株式会社日立製作所日立研 ②発 明 者 水 男

73発 明 者 ク # 勄 茨城県日立市久慈町4026番地 株式会社日立製作所日立研 究所内

②発 茨城県日立市久慈町4026番地 株式会社日立製作所日立研 烃 害 究所内

⑪出 願 人 株式会社日立製作所

東京都千代田区神田駿河台4丁目6番地

砂代 理 弁理士 小川 外2名

1.発明の名称

メタノール燃料電池

- 9 物許請求の無用
 - 1. メタノールを燃料とする燃料電池において、 生成ガスを燃料タンクの燃料である被相を通 し、外部に排出するようにしたことを特徴とす るメタノール燃流電池。
 - 2. 特許請求の範囲第1項において、 前記燃料タンクと前記燃料電池の燃料室との 間に燃料供給路を排出路を含め複数個所設けた ことを特徴とするメタノール燃料電池。
 - 3 始此特徴の範囲気1項または第2項において、 前記燃料タンク内の生成ガス排出経路に生成 ガスの移動により回転する羽根を設け、前配羽 根の回転により前記燃料タンク内の燃料を提择 することを特徴とするメタノール燃料電池。
- 3. 発明の詳細な説明

(商業上の利用分野)

本発明はメタノールを燃料とする燃料電池に係

り、特に、燃料の供給と生成ガス排出に好適な燃 料電池に関する。

メタノール燃料電池は、蛇2回に示すように、 電解費1を介して解媒を添着したアノード21と カソード22から構成される。それぞれの電桶の 電解費1の反対側には燃料室3と空気室4が構成 される。燃料室3には燃料5が供給され、アノー ド21での反応で生成した影動ガスらが生成雄児 される。一方、空気塞4には空気7が供給され、 カソード22での反応で水が生成され、空気とと もに排出ガス8として排出される。

そこで、従来の燃料供給系には次のような方法 がとられている。

第3回に示すものは、ポンプ14によつて燃料 を循環供給するもので、燃料はシール部9で四こ まれたリブ15で区面された燃料家3に供給され る。この場合、燃料は燃料タンクからパルプ12 を経てこの燃料循環系に供給される。

このような燃料循環のタイプでは、炭酸ガスが

特開即63-202861 (2)

- as ' '

排出される被面はどのようであつても問題ないが、 ポンプを使うことでポンプ助力がかかり、又姿觀 が大きく、重量が大となり、高値になる欠点があ る。

第4回と第5回は燃料タンク10(メタノール水溶液充壌)を配施本体の側面にもつものである。第4回は燃料室3には下部から燃料が、上部気相部から生成炭酸ガスGがガス分離器11を経て外部に排出され、第5回は燃料タンク10の下部から燃料が出される。燃料は燃料タンク10の下部から燃料が出される。燃料は燃料タンク10の上部にもうけた神入口13より入れられる。このような場合、いずれも、燃料室3内では生め炭酸ガスによるガスリフト効果で燃料の循環は多少可能であるが全体としてみた場合、不完全で受けてあるが全体としてみた場合、ボンブを使わずに、燃料タンク内の燃料が必要であった。

(発明が解決しようとする問題点)

前記のように、ポンプなしで燃料タンクから燃

る。このようなことが必要なのは、燃料がメタノール水溶液であり、メタノール濃度が1 mo g / g から7 mo g / g 程度のためである。

〔 実 旋 例 〕

以下、本発明の一実施例を第1図により説明する。メタノール燃料電池は第2図に示した単位電池を複数個直並列接続されたものであるが、第1 図はその単位電池の燃料第3の部分と、これにつながる燃料タンク10の部分図を示す。

燃料タンク10内には燃料室3の上部より高いレベルまで燃料が供給されている。 燃料室3へは燃料は下部から供給され、燃料桶21で生成した生成炭酸ガス6は燃料室3の上部に達して燃料タンク10内の燃料を拡放しながら、炭酸ガス分離 膜11を様で外部に排出される。このとき、燃料タンク内の燃料の燃料室への移動が効果的に行われることになる。

なお、更に別の燃料タンク(燃料タンク10内 の燃料に比べメタノール濃度は同じか更に高いも の)からこの燃料タンク10に燃料を供給し、燃 料を効果的に燃料室に供給して長時間安定な選転を行なわせることはむずかしいという問題がある。

また、ポンプを用いると燃料の効果的な供給は 可能であるが、ポンプを用いることによるポンプ 動力の消費、さらに装置が大きくなり、ជ益が増 大するなどの問題がある。

本発明の目的は、ポンプなしでも、燃料タンク から燃料室に燃料を効果的に供給する装置を提供 することにある。

[問題点を解決するための手段]

本発明の特徴は、第1回に示すように、燃料タンク10内の被面レベルを燃料室3の上幅部より高くして、燃料第3で生成した炭酸ガス6が燃料タンク内の燃料である被相を通つた後、炭酸ガス分離器11を通して外部へ排出されるように構成した事にある。

(作用)

前記構成をとることにより、燃料タンク10の 下部から供給された燃料は、上部で生成炭酸ガス により機搾され、燃料の効果的な供給が可能とな

料の被面レベルが燃料室3の上端より下がらない ようにすることもできる。

次に、第6個により他の突旋倒を説明する。この図は燃料第3を中心にして両側に燃料タンク 10を設けたもので、前述の突旋倒よりもより効 架的な燃料の移動がみられ、タンク容量も大きく なり長時間の選起が可能になる。

更に、他の実施例を飾り図に示す。 阿圀は燃料 変を更に区頭して、燃料タンク10との通路を増 やしたもので、燃料タンク10内の被耐レベルが 低下してきても、生成排出ガス排出の経路が確保 でき、より一層の効果的な燃料供給が可能となる。 このような通路は更に増やすことも可能である。

第8図は他の実施例で、燃料室3の区値を変え 傾斜をつけることによつて、生成炭酸ガス6の排 出を容易にするもので、燃料タンク内の燃料の拡 放をより一層効果的に行わせ、燃料の燃料電3へ の供給をよくしたものである。

更に電極21には燃料吸い上げ効果を親水性の 層を電候構板に処理することによつて遠成でき、

特開昭63-202861 (3)

燃料タンク10内の被レベルが下がつてきて電板 21の上端部より低下しても、この吸い上げ別に よつて燃料の供給が可能となり、有効に燃料が使 用できる。

次に郊8図において他の実施例を設明する。実施例の主な構成は郊8図と四じであるが燃料室3と燃料タンク10間のシール部9にもうけた生成決酸ガス抑出部通路に各孔質の隙16を配設したいる。このことにより、燃料タンク10内の燃料でも、図16のみから生成炭酸ガスは排出されず、生成炭酸ガスの一部分は燃料タンク10と燃料変多して排出できる。

もちろん、被面レベルが下がつても、電極には 燃料吸い上げ層があるので電極の全域で発電は可 酸である。

このことにより、常に、燃料タンク10内の燃料は循環され、燃料の供給が効果的に行われるので長期間にわたつて安定な性能を維持することに

メタノール燃料電池の原理図、第3回ないし第5 図は、従来例の断面図、第6図ないし第10図は 本発明の他の実施例の断面図を示す。 3…燃料室。

代瑞人 弁理士 小川野男

43.

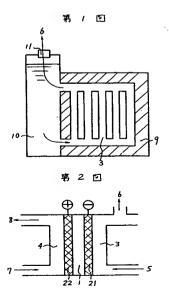
また、郊1 0 回は前記突施例の構成よりさらに 燃料タンク 1 0 の燃料を積極的に拡散させるもの である。すなわち、燃料庭3 7 で生成された 炭酸 が ス 6 は燃料タンク 1 0 の核相を 通歌 郡 郡 む む と き 回転 取 郡 郡 む の を 回転 さ せ た 後 炭酸 ガス 分 触 郡 郡 む の 回転 さ せ た 後 炭酸 ガス 分 機 郡 郡 む の 回 転 に は の が 出 が れ な が は が り ー が が 水 が け て れ た が よ り ー が が 成 が が な け な た が が な か 火 か に の 終 れ な か 、 変 内 板 3 1 を む か と に よ り、 羽 根 車 3 0 を 効 果 的 に 回 転 す る こ と が 出 来 る 。

(発明の効果)

本発明によれば、燃料タンク内で燃料の拡散が 促進され、燃料室への燃料の供給が効果的となり、 長期間安定な選転が可能となる。

4. 図面の簡単な説明

第1回は本発明の一実施例の断術図、第2回は



特開昭63-202861(4)

